

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Dira Khoiriyah

Tempat, Tanggal Lahir : Kendal, 17 Juli 1998

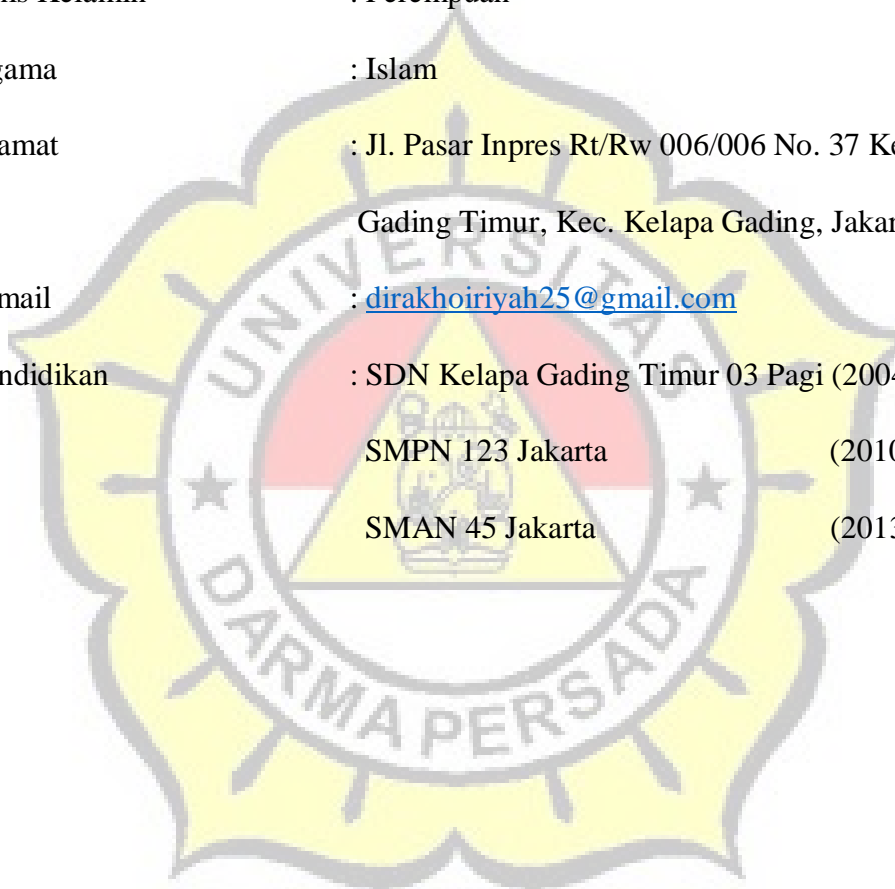
Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Pasar Inpres Rt/Rw 006/006 No. 37 Kel. Kelapa
Gading Timur, Kec. Kelapa Gading, Jakarta Utara

E-mail : dirakhoiriyah25@gmail.com

Pendidikan : SDN Kelapa Gading Timur 03 Pagi (2004 – 2010)
SMPN 123 Jakarta (2010 – 2013)
SMAN 45 Jakarta (2013 – 2016)



LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH STRESS KERJA, KEPUASAN KERJA, DAN
PENGAWASAN TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN CV
CHOCOLIQUE

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Responden

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen di Universitas Darma Persada yang sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Stress Kerja, Kepuasan Kerja dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja karyawan CV Chocolique”

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata – mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu Responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat Saya

Dira Khoiriyah

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan baik sebelum anda menjawab.
2. Jawablah setiap pertanyaan dengan sejujur – jujurnya.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda dan berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :

2. Jenis Kelamin :

Laki – laki

Perempuan

3. Usia :

18 – 25 36 – 45 > 55

26 – 35 46 – 55

4. Pendidikan Terakhir :

SMA/SMK S1

DIPLOMA III S2

5. Berapa lama anda menjadi karyawan?

1 – 4 Tahun 9 – 13 Tahun

5 – 8 Tahun > 14 Tahun

6. Asal Divisi :

Divisi Pemasaran Divisi Administrasi Divisi Produksi Divisi Pengemasan Divisi Pengiriman 

Berilah tanda silang (X) disetiap kolom pilihan jawaban Bapak/Ibu yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Skala Jawaban :

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

S : Setuju (3)

SS : Sangat Setuju (4)

KUESIONER STRESS KERJA

No	Pernyataan Stress Kerja	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya harus selalu memikirkan pekerjaan saya setiap saat				
2.	Pekerjaan saya membutuhkan konsentrasi yang tinggi				
3.	Pekerjaan saya berisiko tinggi				
4.	Saya memiliki tanggung jawab yang besar dalam pekerjaan saya				
5.	Saya terhindar dari stress kerja karena beban kerja yang diberikan pada saya terasa adil dan wajar				
6.	Saya terhindar dari stress kerja karena saya tidak memiliki konflik dengan atasan atau rekan kerja saya				
7.	Tanggung jawab yang diberikan perusahaan kepada saya sangat				

	memberatkan sehingga membuat saya tertekan.				
8.	Saya sering mengalami konflik dengan diri saya sendiri sehingga membuat saya tidak berkonsentrasi saat bekerja.				
9.	Saya terhindar dari stress di tempat kerja karena saya tidak mempunyai masalah pribadi dengan keluarga saya				
10.	Dalam bekerja saya selalu dikejar oleh waktu untuk menyelesaikan tugas dengan baik.				

KUESIONER KEPUASAN KERJA

No	Pernyataan Kepuasan Kerja	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Kenyamanan kondisi untuk bekerja di tempat saya bekerja memadai.				
2.	Pembagian kelompok kerja yang sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.				
3.	Gaji yang saya terima seimbang dengan tugas yang saya kerjakan setiap bulan.				
4.	Manajer (Supervisor) menuntut pencapaian target kepada karyawan ketika bekerja sesuai dengan tugas tugasnya.				

5.	Pekerjaan yang saya miliki menuntut adanya berbagai macam keterampilan (kreatif)				
6.	Saya puas karena Saya selalu sibuk setiap saat				
7.	Saya puas karena Bisa menyelesaikan setiap pekerjaan dengan baik.				
8.	Honor yang saya terima sesuai dengan tugas - tugas saat saya lembur.				
9.	Tersedianya tempat makan/kantin di tempat saya kerja yang nyaman.				
10.	Tugas-tugas saya membutuhkan ide-ide yang inovatif dalam penyelesaiannya.				

KUESIONER PENGAWASAN

No	Pernyataan Pengawasan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Perusahaan melakukan pengawasan sumber daya organisasi yang mencakup material				
2.	Perusahaan melakukan pengawasan sumber daya organisasi mencakup keuangan dan sumber daya manusia				
3.	Perusahaan melakukan pengawasan untuk memastikan pegawai yang terbaik dan mempunyai kemampuan yang tinggi				

4.	Perusahaan melakukan pengawasan pencocokan kepentingan individu dengan kepentingan utama perusahaan				
5.	Pimpinan memastikan bawahan melakukan tugas sesuai dengan apa yang direncanakan perusahaan				
6.	Pimpinan memantau kinerja dan melakukan tindakan evaluasi kinerja pegawai				
7.	Pimpinan menetapkan hasil yang diinginkan harus dicapai oleh pegawai				
8.	Pimpinan melakukan koreksi terhadap perbedaan kinerja yang diinginkan sesuai dan secara berkelanjutan				
9.	Pimpinan melakukan pengawasan untuk mengatur kegiatan bawahan				
10.	Pimpinan melakukan pengaturan bawahan untuk mengikuti manager				

KUESIONER DISIPLIN KERJA

No	Pernyataan Disiplin Kerja	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Pegawai harus menaati aturan waktu masuk kerja yang sudah ditetapkan perusahaan				

2.	Pegawai harus menaati aturan waktu pulang kerja yang sudah ditetapkan perusahaan				
3.	Pegawai harus menaati aturan perusahaan tentang cara berpakaian				
4.	Pegawai harus patuh terhadap peraturan perusahaan				
5.	Pegawai harus menaati aturan perilaku dalam pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab				
6.	Pegawai harus menaati aturan perusahaan dalam bertingkah laku dalam pekerjaan				
7.	Pegawai harus menaati aturan perilaku dalam pekerjaan sesuai dengan cara berhubungan dengan unit kerja lain				
8.	Pegawai harus menaati aturan lainnya tentang apa yang boleh dilakukan di perusahaan				
9.	Pegawai harus menaati aturan lainnya tentang apa yang tidak boleh dilakukan diperusahaan				
10.	Pegawai harus menaati aturan perilaku diperusahaan dalam pekerjaan sesuai dengan jabatan				

LAMPIRAN 3

TABULASI DATA
VARIABEL STRES KERJA

HASIL KUESIONER STRES KERJA												
RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	RATA-RATA
R1	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	33	3,3
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37	3,7
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R7	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	35	3,5
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R10	1	4	3	3	4	1	1	3	4	3	27	2,7
R11	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37	3,7
R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R17	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	31	3,1
R18	2	4	4	3	3	2	4	3	4	4	34	3,4
R19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R20	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3,7
R21	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	38	3,8
R22	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	34	3,4
R23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R24	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	3,8
R25	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	25	2,5
R26	2	4	3	2	4	2	2	3	4	3	29	2,9
R27	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	30	3
R28	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3,7
R29	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	26	2,6
R30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	39	3,9
R31	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	25	2,5
R32	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3,3
R33	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	33	3,3
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R35	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	35	3,5
R36	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	26	2,6
R37	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29	2,9
R38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2,9
R39	3	3	3	4	3	5	3	4	3	3	34	3,4
R40	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	37	3,7
R41	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	33	3,3
R42	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3,3
R43	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	36	3,6
R44	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,6

R103	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37	3,7
R104	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	32	3,2
R105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2
R106	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R107	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3,7
R108	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	33	3,3
R109	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3,8
R110	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
TOTAL	372	383	368	319	377	373	375	389	384	370	3710	3,71
RATA-RATA	3,382	3,482	3,345	2,9	3,43	3,536	3,391	3,536	3,491	3,364	33,73	3,37
VALIDITAS	0,777	0,680	0,770	0,526	0,617	0,755	0,774	0,656	0,680	0,776		



LAMPIRAN 4

DATA TABULASI

VARIABEL KEPUASAN KERJA

HASIL KUESIONER KEPUASAN KERJA												
RESPONDE N	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10	TOTA L	RATA - RATA
R1	4	2	4	3	2	2	2	3	3	4	29	2,9
R2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,9
R3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
R4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37	3,7
R6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R7	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	31	3,1
R8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R9	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38	3,8
R10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R11	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	22	2,2
R12	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	30	3
R13	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
R14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
R16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3,6
R17	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28	2,8
R18	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	31	3,1
R19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	3,8
R20	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
R21	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38	3,8
R22	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
R23	5	3	3	4	4	3	1	3	2	4	32	3,2
R24	3	2	3	2	3	2	2	4	3	4	28	2,8
R25	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	36	3,6
R26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40	4
R27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,1
R28	1	2	3	2	1	2	3	4	2	4	24	2,4
R29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35	3,5
R30	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
R31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,1
R32	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	3,6
R33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40	4
R34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
R35	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	31	3,1
R36	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	27	2,7
R37	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	27	2,7
R38	2	3	4	3	3	3	3	3	1	4	29	2,9
R39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R40	2	2	4	2	2	2	2	1	2	4	23	2,3
R41	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	21	2,1
R42	3	4	4	3	3	4	4	1	4	1	31	3,1
R43	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3,4
R44	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	32	3,2
R45	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12	1,2
R46	3	2	3	3	2	2	1	2	1	4	23	2,3
R47	3	4	4	1	3	4	5	4	1	1	30	3
R48	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	30	3
R49	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	23	2,3
R50	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	31	3,1
R51	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,6
R52	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	31	3,1
R53	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36	3,6
R54	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	31	3,1
R55	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	31	3,1
R56	3	4	4	1	1	4	1	1	1	1	21	2,1
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	13	1,3
R58	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	30	3
R59	1	1	1	3	3	1	1	3	4	1	19	1,9

R60	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	35	3,5
R61	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	35	3,5
R62	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	34	3,4
R63	2	2	2	4	3	2	4	5	4	2	30	3
R64	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	2,9
R65	2	3	4	4	4	3	2	2	4	4	32	3,2
R66	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33	3,3
R67	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	29	2,9
R68	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	36	3,6
R69	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	27	2,7
R70	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	35	3,5
R71	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	29	2,9
R72	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	33	3,3
R73	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	29	2,9
R74	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	34	3,4
R75	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35	3,5
R76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R77	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	33	3,3
R78	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35	3,4
R79	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	30	3
R80	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	36	3,6
R81	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	34	3,4
R82	4	3	3	3	3	3	5	4	3	5	36	3,6
R83	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
R84	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
R85	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	35	3,5
R86	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	33	3,3
R87	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	28	2,8
R88	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	3,8
R89	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
R90	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	31	3,1
R91	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	25	2,5
R92	1	3	1	4	1	3	1	1	1	3	19	1,9
R93	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	27	2,7
R94	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	34	3,4
R95	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	33	3,3
R96	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	34	3,4
R97	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	27	2,7
R98	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
R99	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	37	3,7
R100	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	3,6
R101	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
R102	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37	3,7
R103	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	35	3,5
R104	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28	2,8
R105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R106	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	35	3,5
R107	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37	3,7
R108	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	39	3,9
R109	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	3,8
R110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
TOTAL	335	348	386	352	331	347	354	377	360	371	3561	356,1
RATA-RATA	3,045	3,16	3,509	3,2	3,01	3,15	3,22	3,43	3,27	3,373	32,4	3,24
VALIDITAS	0,704	0,771	0,632	0,680	0,721	0,769	0,730	0,639	0,521	0,542		

DATA TABULASI
VARIABEL PENGAWASAN

HASIL KUESIONER PENGAWASAN												
RESPONDE N	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTA L	RATA - RATA
R1	2	3	2	2	1	4	4	3	2	2	25	2,5
R2	2	1	3	2	1	1	3	1	1	3	28	2,8
R3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3,9
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R5	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	32	3,2
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R7	1	3	2	1	3	4	2	3	4	1	24	2,4
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R9	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	35	3,5
R10	3	2	2	3	2	2	2	3	3	1	23	2,3
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
R12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	2,9
R13	3	4	3	3	4	5	3	4	4	1	34	3,4
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R15	3	1	1	3	1	4	1	4	4	1	23	2,3
R16	3	4	3	3	4	3	3	3	4	1	31	3,1
R17	2	3	1	2	3	3	1	4	4	2	25	2,5
R18	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	24	2,4
R19	3	4	1	3	4	2	1	3	4	2	26	2,6
R20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3,8
R21	1	3	4	1	3	1	4	3	3	4	27	2,7
R22	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	27	2,7
R23	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	28	2,8
R24	2	2	4	2	2	4	4	4	4	5	33	3,3
R25	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	26	2,6
R26	2	2	2	2	2	4	2	4	4	3	27	2,7
R27	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	30	3
R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3,8
R29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2
R31	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	26	2,6
R32	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	32	3,2
R33	2	2	4	2	2	4	4	4	4	2	30	3
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R35	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	31	3,1
R36	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	28	2,8
R37	2	2	1	2	2	3	2	3	4	4	24	2,4
R38	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	27	2,7
R39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R40	1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	33	3,3
R41	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	27	2,7
R42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R43	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	30	3
R44	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36	3,6
R45	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	15	1,6
R46	2	1	3	2	1	3	3	3	3	3	24	2,4
R47	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	29	2,9
R48	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	29	2,9
R49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3,1
R50	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	33	3,3
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R52	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	34	3,4
R53	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	33	3,3
R54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
R55	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	25	2,5
R56	2	2	2	2	2	4	2	4	3	4	27	2,7
R57	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	36	3,6

R58	2	3	2	2	3	3	2	3	3	5	28	2,8
R59	1	2	1	1	2	1	1	3	3	4	19	1,9
R60	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	25	2,5
R61	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	32	3,2
R62	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	33	3,3
R63	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	31	3,1
R64	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	36	3,6
R65	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	35	3,5
R66	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	29	2,9
R67	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	27	2,7
R68	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37	3,7
R69	2	4	1	2	4	4	1	4	4	3	29	2,9
R70	2	3	1	2	3	2	1	2	3	2	21	2,1
R71	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8
R72	2	2	5	2	2	2	4	4	4	4	31	3,1
R73	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	25	2,5
R74	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	27	2,7
R75	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	35	3,5
R76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R77	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	34	3,4
R78	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	34	3,4
R79	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	37	3,7
R80	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3,8
R81	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	34	3,4
R82	2	4	2	2	4	3	2	4	4	4	31	3,1
R83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R84	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	34	3,4
R85	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	36	3,6
R86	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40	4
R87	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	24	2,4
R88	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,9
R89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R90	2	4	3	2	4	2	3	3	4	3	30	4
R91	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	28	2,8
R92	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	13	1,3
R93	3	2	2	3	2	2	2	4	4	3	27	2,7
R94	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	3,6
R95	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	34	3,4
R96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R97	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	31	3,1
R98	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	34	3,4
R99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R100	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	31	3,1
R101	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	31	3,1
R102	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	36	3,6
R103	2	2	1	2	2	3	1	3	4	4	24	2,4
R104	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	29	2,9
R105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R106	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	35	3,5
R107	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3,8
R108	2	3	4	2	3	2	4	3	4	3	30	3
R109	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35	3,5
R110	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	34	3,4
TOTAL	304	353	323	304	348	335	324	375	384	352	3402	340,2
RATA-RATA	2,76	3,21	2,94	2,76	3,16	3,05	2,95	3,41	3,49	3,2	30,9	3,09
VALIDITAS	0,75	0,78	0,62	0,75	0,78	0,52	0,66	0,70	0,66	0,55		
	3	6	3	3	9	6	8	1	2	2		

LAMPIRAN 6

DATA TABULASI
VARIABEL DISIPLIN KERJA

HASIL KUESIONER DISIPLIN KERJA												
RESPONDE N	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTA L	RATA - RATA
R1	4	3	2	2	4	2	4	3	2	3	29	2,9
R2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	34	3,4
R3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	3,8
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R5	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	35	3,5
R6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R7	4	3	1	4	4	3	3	3	4	2	31	3,1
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	3,8
R10	4	3	3	3	4	1	1	3	3	2	27	2,7
R11	4	4	1	1	4	4	4	3	3	3	31	3,1
R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3,1
R13	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	36	3,6
R14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R15	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8
R16	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	36	3,6
R17	4	3	2	2	3	3	3	4	4	2	30	3
R18	5	4	2	3	3	2	2	3	3	2	29	2,9
R19	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	36	3,6
R20	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8
R21	4	4	1	4	5	3	3	3	3	1	31	3,1
R22	4	2	3	2	4	4	4	3	2	2	30	3
R23	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	33	3,3
R24	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	35	3,5
R25	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	25	2,5
R26	4	3	2	2	4	2	2	4	4	2	29	2,9
R27	4	3	2	1	3	3	3	3	3	2	27	2,7
R28	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8
R29	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	27	2,7
R30	4	4	2	3	4	4	4	2	2	2	31	3,1
R31	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	25	2,5
R32	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33	3,3
R33	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	33	3,3
R34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R35	3	3	2	3	4	4	4	3	4	2	32	3,2
R36	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	29	2,9
R37	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	29	2,9
R38	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	30	3
R39	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37	3,7
R40	4	4	1	2	3	4	4	4	4	1	31	3,1
R41	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	31	3,1
R42	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34	3,4
R43	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34	3,4
R44	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	3,7
R45	4	2	1	1	3	3	3	1	1	1	20	2
R46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	27	2,7
R47	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	33	3,3
R48	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	33	3,3
R59	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	32	3,2
R50	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	34	3,4
R51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R52	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	35	3,5
R53	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	36	3,6
R54	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	3,7
R55	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	30	3
R56	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	33	3,3
R57	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	30	3

R58	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	32	3,2
R59	3	3	1	3	3	4	4	3	3	2	29	2,9
R60	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	32	3,2
R61	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	32	3,2
R62	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	35	3,5
R63	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	30	3
R64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R65	4	3	4	2	3	2	2	2	3	3	28	2,8
R66	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	29	2,9
R67	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	31	3,1
R68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
R69	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	30	3
R70	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	31	3,1
R71	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	31	3,1
R72	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	33	3,3
R73	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	31	3,1
R74	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	35	3,5
R75	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36	3,6
R76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
R77	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	24	2,4
R78	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36	3,6
R79	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	31	3,1
R80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R81	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	3,7
R82	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	30	3
R83	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	32	3,2
R84	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	25	2,5
R85	2	4	3	3	2	4	4	4	2	3	31	3,1
R86	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	33	3,3
R87	4	3	2	3	2	4	4	2	3	4	29	2,9
R88	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3,8
R89	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
R90	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	27	2,7
R91	4	3	2	3	2	4	4	4	4	2	32	3,2
R92	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1,2
R93	2	4	3	3	2	4	4	4	4	2	32	3,2
R94	2	4	3	3	4	2	2	4	1	3	28	2,8
R95	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	36	3,6
R96	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37	3,7
R97	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	29	2,9
R98	2	2	3	4	2	2	2	1	1	3	22	2,2
R99	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	35	3,5
R100	2	2	2	4	2	3	3	4	4	4	30	3
R101	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2	29	2,9
R102	4	4	3	3	4	4	4	1	1	1	29	2,9
R103	4	4	2	4	4	3	3	3	4	2	33	3,3
R104	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	32	3,2
R105	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	18	1,8
R106	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	36	3,6
R107	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3,8
R108	4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	30	3
R109	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	37	3,7
R110	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35	3,5
TOTAL	384	369	300	319	377	373	375	368	375	313	3553	355,3
RATA-RATA	3,49	3,35	2,73	2,9	3,43	3,39	3,41	3,35	3,41	2,845	32,3	3,23
VALIDITAS	0,513	0,657	0,554	0,612	0,511	0,660	0,641	0,628	0,596	0,668		

LAMPIRAN 7

**HASIL OUTPUT SPSS PENGARUH STRES KERJA, KEPUASAN KERJA
DAN PENGAWASAN TERHADAP DISIPLIN KERJA**

**STRES KERJA, KEPUASAN KERJA, DAN PENGAWASAN
TERHADAP DISIPLIN KERJA**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.924 ^a	.855	.850	1.87653

a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja, stres kerja, pengawasan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2193,835	3	731,278	207,669	,000 ^b
	Residual	373,265	106	3,521		
	Total	2567,100	109			

a. Dependent Variable: disiplin kerja

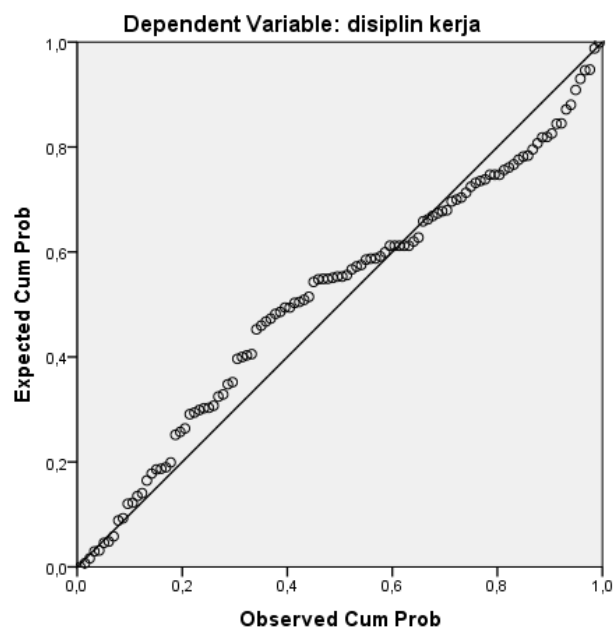
b. Predictors: (Constant), pengawasan, stres kerja, kepuasan kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,898	1,390		,646	,520		
	stres kerja	,697	,038	,741	18,458	,000	,851	1,175
	kepuasan kerja	,019	,038	,022	,498	,620	,679	1,473
	pengawasan	,294	,034	,375	8,708	,000	,740	1,352

a. Dependent Variable: disiplin kerja

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

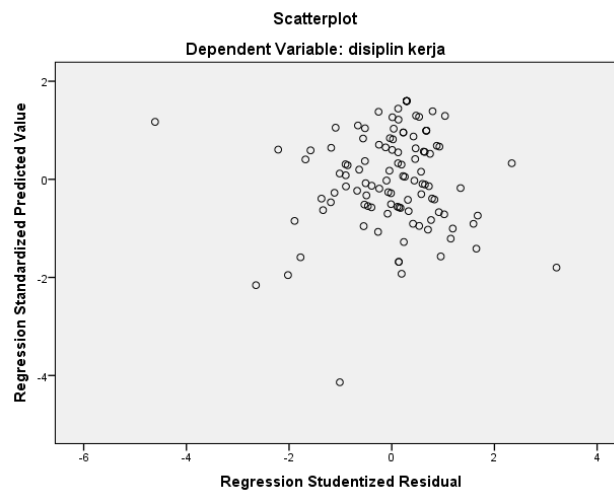


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,85052688
	Absolute	,116
Most Extreme Differences	Positive	,080
	Negative	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		1,212
Asymp. Sig. (2-tailed)		,106

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



STRES KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.713	2.59801

a. Predictors: (Constant), stres kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.485	1.644		3.337	.001
	stres kerja	.795	.048	.846	16.502	.000

a. Dependent Variable: disiplin kerja

KEPUASAN KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 ^a	.242	.235	4.24382

a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.828	2.328		8.088	.000
	kepuasan kerja	.416	.071	.492	5.877	.000

a. Dependent Variable: disiplin kerja

PENGAWASAN TERHADAP DISIPLIN KERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.333	.327	3.98123

a. Predictors: (Constant), pengawasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.294	1.944		9.410	.000
	pengawasan	.453	.062	.577	7.346	.000

a. Dependent Variable: disiplin kerja

LAMPIRAN 8

T TABEL

Titik persentase distribusi t (df=1-40)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598

LAMPIRAN 9

F TABEL

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita =
0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94

39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80

76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76

LAMPIRAN 10

R TABEL

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811

133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
-----	--------	--------	--------	--------	--------



LAMPIRAN 11**CATATAN HASIL KONSULTASI**

(Selama Penulisan Skripsi)

Judul : Pengaruh Stress Kerja, Kepuasan Kerja Dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Karyawan CV Chocolique

Pembimbing : Dian Anggraeny Rahim, SE, M.Si

No	Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
1.	Kamis, 25 Maret 2021	Pembahasan mengenai latar belakang dan judul penelitian.	
2.	Sabtu, 10 April 2021	Pembahasan mengenai populasi, sampel dan pembuatan kuesioner,	
3.	Rabu, 16 Juni 2021	Koreksi BAB I, II, III Perbaikan Latar Belakang	
4.	Sabtu, 19 Juni 2021	Persetujuan BAB I, II, III dan persetujuan ujian proposal	
5.	Selasa, 6 Juli 2021	Pembahasan mengenai BAB IV dan V	
6.	Sabtu, 17 Juli 2021	Pembahasan mengenai BAB IV dan V	
7.	Kamis, 22 Juli 2021	Pembahasan mengenai BAB IV dan V	
8.	Selasa, 27 Juli 2021	Koreksi BAB IV dan V dan persetujuan BAB IV dan V	

LAMPIRAN 12



Jakarta, 22 Februari 2021

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fani Andriani

Jabatan : Pemilik

Alamat : Jl. Kelapa Cengkir Raya EA 2 No 9, Kelapa Gading Timur, Jakarta Utara

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dira Khoiriyah

NIM : 2017410039

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen

Perguruan Tinggi : Universitas Darma Persada

Alamat : Jl.Radin Inten RT 08 RW Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi dengan judul “ **Pengaruh Stres Kerja, Kepuasan Kerja Dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Karyawan CV Chocolique**” sejak tanggal 8 Maret 2021 sampai dengan selesai. Demikian untuk diketahui sebagaimana mestinya.

Kepala Unit

Fani Andriani